



Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft

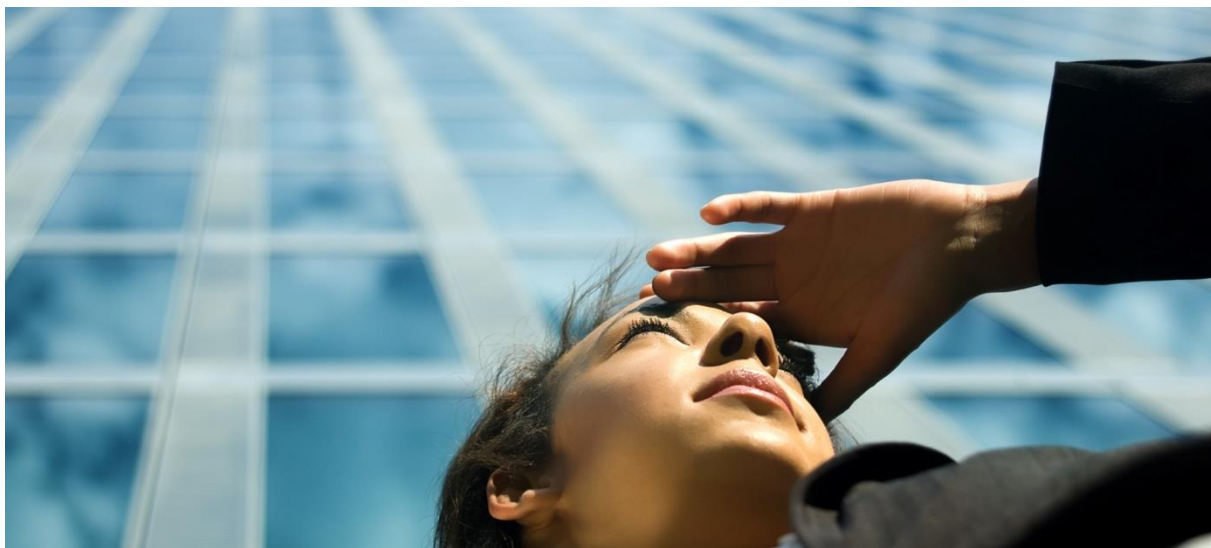
ein Institut der Steinbeis+Akademie GmbH
im Verbund der Steinbeis-Hochschule Holding GmbH

Zertifikatslehrgang

Sachverständiger/Berater für Nachhaltiges Bauen

anerkannt vom Bundesbauministerium

Gestalten Sie Arbeits- und Lebensräume der Zukunft kompetent mit!



Programm

Nachhaltiges Bauen – Bedarf, Ziele, Nutzen

- Prinzipien nachhaltigen Wirtschaftens
- Chancen und Ziele des Nachhaltigen Bauens
- Nutzen für Eigentümer und Nutzer
- BNB-Systemaufbau – Nachhaltigkeitskriterien und Gewichtung
- IT-gestützte BNB-Bewertung

Gestalterische Gebäude- und Außenraumqualität

- Einflussnahme auf die gestalterische und städtebauliche Qualität
- Aufenthaltsmerkmale im Außenraum

Funktionale Gebäudequalität

- Barrierefreiheit – Wege, Öffnungen, Orientierungssysteme, Bedienungselemente
- Umnutzungsfähigkeit – Gebäudegeometrie, Grundrisse, Konstruktion und technische Ausstattung
- Flächeneffizienz – optimale Raum- und Arbeitsplatzlösungen
- Zugänglichkeit von Außenanlagen, Gebäude und Inneneinrichtungen
- BNB-Bewertung

Systemlösungen der Energiebereitstellung

- Wärmeversorgung und Heizungstechnik
- Kälteversorgung und Lüftungs-/Klimatechnik
- Wärme-/Kältespeicherung und Bauteilaktivierung
- Systemkopplung mit erneuerbaren Energien
- Gestaltung optimaler Energiesysteme

Ökobilanzierung

- Bilanzierungsmethodik für Bauteile und Energieträger
- Datenquellen und Software
- Projektbegleitende Anwendung
- BNB-Bewertung

Rückbau, Trennung und Verwertung

- Rückbauprozess und konstruktionsspezifischer Rückbauaufwand
- Verbindungsmittel und Trennungsaufwand von Bauteilschichten
- Verwertungsmöglichkeiten von Baustofffraktionen
- BNB-Bewertung

Thermischer Komfort und Innenraumlufthygiene

- Thermische Behaglichkeit – Eigenschaften und Einflussfaktoren
- Baulich-technische Optimierungsmaßnahmen
- Nachweisverfahren
- BNB-Bewertung

Innenraumlufthygiene

- Raumluftqualität – Eigenschaften und Einflussfaktoren
- Messung von Schadstoffen in der Innenraumluft
- Lüftungsarten
- Berechnung Fensterlüftung
- BNB-Bewertung

Akustischer Komfort und Schallschutz

- Lärmwirkungen
- Raum- und bauakustische Anforderungen, Parameter und Planungsansätze
- Messung, Berechnung und Bewertung von raum- und bauakustischen Zielgrößen
- Praktische Beispiele zur konstruktiven Gestaltung und Materialauswahl
- BNB-Bewertung

Visueller Komfort

- Anforderungen an die Lichtverhältnisse von Arbeitsplätzen
- Tageslichtverfügbarkeit und -nutzbarkeit
- Lichtlenkung, Sonnen und Blendschutz
- Auswirkungen der Fassadengestaltung auf den visuellen Komfort am Arbeitsplatz
- Optimierung von Lichtkonzepten durch Simulationen
- Energieeffiziente Gesamtlösungen mit Tages- und Kunstlicht
- BNB-Bewertung

Lebenszykluskostenanalyse

- Kostenarten
- Berechnungsmethode
- Leistungs- und Kostenansätze für Unterhalt, Betrieb und Erneuerung
- Projektbegleitende Anwendung
- BNB-Bewertung

Widerstandsfähigkeit gegen Naturgefahren

- Naturgefahren für Gebäude und ihre Gefährdungspotenziale
- Maßnahmen zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit
- BNB-Bewertung

Schadstoffe im Innen- und Außenraum

- Material- und Stoffgruppen mit Risikopotenzial
- Schadstoffinformationen in Produkt- und Sicherheitsdatenblättern
- Berücksichtigung von Einbausituationen
- Kontrolle in der Vergabe und Bauausführung
- BNB-Bewertung

Ausschreibung, Vergabe und Bauausführung

- Ausschreibung und Vergabe von Planungs- und Dienstleitungen für BNB
- Ausschreibung von Bauproduktanforderungen
- Art und Umfang der Bauproduktprüfung im Rahmen der Vergabe
- Einbaukontrolle nachhaltigkeitsrelevanter Bauprodukte

Zertifizierungsprozess

- Rolle und Leistungen des Sachverständigen
- Zielvereinbarung und Pre-Check
- Phasenbezogene Beratungs- und Bewertungsleistungen
- Zusätzliche Planungsleistungen
- Honorierung

Bewertungswerkstatt

- BNB-Bewertung eines Bürogebäudes (Gruppenarbeit)
- Analyse der Optimierungspotenziale

BNB-Modul „Laborgebäude Neubau“

- Anwendungsbereich und Systemgrenze
- Systemgrundlagen und Mindestvoraussetzungen
- Virtuelles Gebäude
- Optimierungen
- Ökobilanz
- Wasser und Abwasser
- Lebenszykluskosten
- Flächeneffizienz
- Umnutzungsfähigkeit
- Wärme- und Tauwasserschutz
- TGA Kriterien

**BNB-Module: „Unterrichtsgebäude Neubau /Komplettmodernisierung“
„Büro- und Verwaltungsgebäude Komplettmodernisierung“**

- Anwendungsbereiche und Systemgrenzen
- Denkmalschutz
- Schadstoffsanierung
- Ökobilanz
- Wasser und Abwasser
- Flächeninanspruchnahme
- Lebenszykluskosten
- Anpassungsfähigkeit
- Innenraumqualität
- Kunst am Bau
- Wärme- und Tauwasserschutz

Referenten

Dipl.-Ing. Architekt Sebastian Fest, Dresden

ARCHIprocess GmbH, Geschäftsführung

Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen (SHB) und DGNB Auditor

Prof. Dr.-Ing. Jörn Krimmling, Dresden

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Professur Technisches Gebäudemanagement

Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen (SHB)

Dipl.-Ing. Bernd Landgraf, Dresden

Steinbeis+Akademie GmbH, Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft

Institutsleiter und Leiter der BNB-Konformitätsprüfungsstelle

Organisation „Sachverständiger für Nachhaltiges Bauen“

Lehrgangsdauer

12 Tage, davon 10 Tage online

4 Tage, davon 2 Tage online (Voraussetzung: BNB-Koordinator oder DGNB-Auditor)

Prüfung (Online)

- BNB-Systemwissen und nachhaltige Lösungsansätze (225 min)

Lehrgangsort (Bewertungswerkstatt)

Hotel Elbflorenz Dresden (am World Trade Center), Rosenstraße 36, 01067 Dresden

Teilnahmeentgelt

4.250 € zzgl. 19% MwSt.

2.750 € zzgl. 19% MwSt. (mit Weiterbildungsabschluss BNB-Koordinator/DGNB-Auditor)

inklusive Seminarunterlagen, Bewertungstool und Verpflegung während der Präsenztermine

Abschluss

Nach erfolgreicher Prüfungsteilnahme dürfen die Lehrgangsteilnehmer die Bezeichnung „Sachverständige/r für Nachhaltiges Bauen (STI)“ führen.

Der Abschluss als „Sachverständige/r für Nachhaltiges Bauen (STI)“ berechtigt zur Einreichung von Projektbewertungen zur Konformitätsprüfung und Zertifizierung durch das STI.

Zulassungsvoraussetzungen

Architekten, Fachplaner, Projektsteuerer und Sachverständige, die einen Hochschulabschluss in der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen, Versorgungstechnik oder Umwelttechnik und eine mindestens achtjährige Berufspraxis in der Bauplanung oder -überwachung nachweisen, werden zugelassen.

Staatlich anerkannte Techniker und Meister in einer hochbaubezogenen Fachrichtung, die eine zwölfjährige Berufspraxis im Bereich der Bauplanung nachweisen, werden zugelassen.

Personen, welche die vorgenannten Zulassungsvoraussetzungen erfüllen und einen Weiterbildungsabschluss als BNB-Koordinator oder DGNB-Auditor nachweisen, können am Zertifikatslehrgang in verkürzter Form teilnehmen und geprüft werden.

Organisation „Berater für Nachhaltiges Bauen“

Lehrgangsdauer

6,5 Tage online

Prüfung (Online)

- BNB-Systemwissen und nachhaltige Lösungsansätze (135 min)

Teilnahmeentgelt

2.750 € zzgl. 19% MwSt.
inklusive Seminarunterlagen und Bewertungstool

Abschluss

Nach erfolgreicher Prüfungsteilnahme dürfen die Lehrgangsteilnehmer die Bezeichnung „Berater für Nachhaltiges Bauen (STI)“ führen.

Zulassungsvoraussetzungen

Architekten, Fachplaner, Projektsteuerer und Sachverständige, die einen Hochschulabschluss in der Fachrichtung Architektur, Bauingenieurwesen, Versorgungstechnik oder Umwelttechnik und eine mindestens dreijährige Berufspraxis in der Bauplanung oder -überwachung nachweisen, werden zugelassen.

Staatlich anerkannte Techniker und Meister in einer hochbaubezogenen Fachrichtung, die eine sechsjährige Berufspraxis im Bereich der Bauplanung nachweisen, werden zugelassen.

Veranstalter

Steinbeis+Akademie GmbH, Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft
Freiberger Straße 114
01159 Dresden

Ansprechpartner

Programm und Zulassung

Dipl.-Ing. Bernd Landgraf
Telefon +49 (0)351 40758537
E-Mail b.landgraf@sti-immo.de

Lehrgangsorganisation

Cornelia Glaser
Telefon +49 (0)351 40758531
E-Mail c.glaser@sti-immo.de